



REHABILITIERUNG VON WALDÖKOSYSTEMEN ALS INTEGRIERTE MINDERUNGS- UND ANPASSUNGSSTRATEGIE

Stand: Oktober 2021

Die Rehabilitation von Waldökosystemen – auf eine umwelt- und sozialverträgliche Weise und auf einer breiteren Landschaftsebene – kann eine Brücke schlagen und gleichzeitig Co-Benefits für Gemeinschaften und die biologische Vielfalt maximieren. Dieses Pilotprojekt soll, durch die Rehabilitation von Waldökosystemen auf Landschaftsebene, die Umsetzung von Maßnahmen verbessern, die einen Beitrag sowohl zur Emissionsminderung als auch zur Anpassung an den Klimawandel an Land leisten. Um dieses Ziel zu erreichen, wird: (1) ausgelotet, wie die Umsetzung von Minderungs- und Anpassungsstrategien an Land auf nationaler Ebene so kohärent wie möglich gestaltet werden kann; (2) Hilfestellung geleistet bei der Entwicklung nationaler Politiken und Programme, die die besten Lösungswege beschreiten, und (3) die Gruppe der Entscheidungsträger und Investoren durch globale Analysen, Vernetzung und Einflussnahme auf die Politik dazu angeregt, sich noch stärker zu engagieren.

Stand der Umsetzung/Ergebnisse

Projekt zur Bonn Challenge im Rahmen der Forest Landscape Restoration (FLR)

- IUCN ist zunehmend in der Bildung globaler Partnerschaften zur Förderung von FLR tätig; hierzu zählt insbesondere die Einrichtung einer neuen Allianz, der „Global Mangrove Alliance“, die von großer Wichtigkeit für die Verbreitung von im Projekt generiertem Wissen sein wird
- In Mexiko lieferte die ökonomische Analyse von IUCN und TNC Input für die Yucatan Rahmenvereinbarung zu Nachhaltigkeit (ASPY)
- In Uganda wurden infolge der Projektaktivitäten FLR-Empfehlungen in die Nationale REDD+-Strategie integriert
- Diese beinhalten Agroforst-, Aufforstungs- und Wiederaufforstungsmaßnahmen sowie

PROJEKTDATEN

Land/Länder:

El Salvador, Indien, Kenia, Mexiko, Peru, Uganda, Vietnam

Durchführungsorganisation:

International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN) - Switzerland

Politische Partner:

- Ministry of Agriculture and Rural Development (MARD) - Viet Nam
- Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC) - India
- Ministry of Environment (MINAM) - Peru
- Ministry of Environment and Mineral Resources - Kenya
- Ministry of Environment and Natural Resources (MARN) - El Salvador
- Ministry of Water and Environment - Uganda
- National Forestry Commission (CONAFOR) - Mexico
- National Forestry Program - Uganda
- Rajasthan Department of Forestry - India

Durchführungspartner:

- Clinton Foundation - Clinton Climate Initiative
- The Nature Conservancy (TNC) - Indonesia

BMU-Förderung:

2.961.524,91 €

Laufzeit:

11/2015 bis 12/2018

Internetauftritt(e):

<http://www.iucn.org/theme/forests/projects/forest-ecosystem-rehabilitation>





Maßnahmen, die die natürliche Regeneration
fördern

